

(11)Publication number:

11-147255

(43)Date of publication of application: 02.06.1999

(51)Int.CI.

B29C 59/04 G02B 5/04 GO2B 6/00 1/1335 G02F G09F 9/00 B29K101:12 B29L 11:00

(21)Application number: 09-317936

(22)Date of filing:

19.11.1997

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(72)Inventor: HONDA MICHIHARU **UEKIHARA NOBUYUKI**

IZUNO CHIZUO

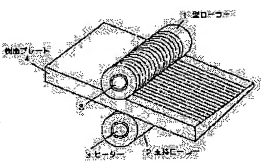
KISHIMOTO NAOMI

(54) MANUFACTURE OF LIGHT CONDUCTION PLATE WITH PRISM SHAPE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To form a fine highly precise prism shape with low pressure small sized equipment by a method wherein a thermoplastic resin plate member is pinched between a pattern roller having a heater built-in and a support roller, pressurized, and a fine shape engraved on an outer peripheral surface of the pattern roller is formed by transferring onto a surface of the resin plate member.

SOLUTION: A prism shape is engraved on a surface of a pattern roller 1, and a support roller 2 and the pattern roller 1 are made to contain a heater 3. A thermoplastic resin plate 4 made an individual piece is made the individual piece by specific dimensions by high speed cutting with, for example, a rotary edge tool from the resin plate manufactured in a large plate. The pattern roller 1 and the support roller 2 respectively have a cylindrical space part capable of holding a cylinder type electric heater 3 in an inner peripheral part, are installed at bearing both ends, and a V pulley is installed to the end part. Then, the thermoplastic resin plate member 4 is pinched between the pattern roller 1 and the support roller 2, pressurized, and a fine shape engraved on the outer peripheral surface of the pattern roller 1 is formed by transferring onto a surface of the resin plate member 4.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

05.08.2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平11-147255

(43)公開日 平成11年(1999)6月2日

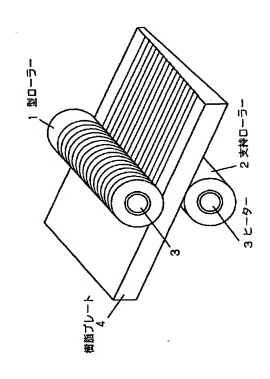
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号		F I					
B 2 9 C	59/04			B29C 59	9/04		•	С	
	5/04			G02B 5	5/04			A	
G 0 2 B		3 3 1		6	6/00		3 3 1		
	6/00				1/1335		530		
G02F	1/1335	5 3 0			9/00		3 3 2	В	
G09F	9/00	3 3 2	农精查審	未請求 請求項		OL	(全 10		冬頁に続く
(21) 出願番号 特願平9-317936		特願平9 -317936		(71)出願人 000005821 松下電器産業株式会社					
(22)出願日		平成9年(1997)11月19日		(72)発明者	本田 法	道春 門真市:	大字門真	1006番地	松下電器
				(72)発明者	上木原	伸幸 門真市:	大字門真	1006番地	松下電器
				(72)発明者	泉野	千鶴雄 門真市	大字門真	1006番地	松下電器
				(74)代理人			智之	(外1名) 最) 終頁に続く

(54) 【発明の名称】 ブリズム形状付き導光板の製造方法

(57)【要約】

【課題】 ブリズムシート機能を一体化したブリズム形状付き導光板を製造する方法において、従来技術の樹脂成形法や押圧シート成形法では高圧を要し、大型の設備が必要となる。

【解決手段】 切削加工性に優れる円筒形状金属材の表面にダイヤモンドなどのバイトによる旋削加工で微細で高精度な形状を刻設し、その円筒ローラ表面を内蔵したヒータで加熱して、所定サイズに切り出された熱可塑性樹脂プレート部材の表面に押圧してその形状を熱転写することで、低圧力で小型の装置により微細で高精度なプリズム形状を有した導光板を製造する方法と製造装置を提供するものである。



【特許請求の範囲】

【請求項1】円筒ローラ内周部にヒータを内蔵して加熱 され、型ローラと支持ローラの2本の金属製ローラ間に 熱可塑性樹脂プレート部材を挟持、加圧し、型ローラの 外周面に刻設された微細な形状を樹脂ブレート部材表面 に転写形成することを特徴とするプリズム形状付き導光 板の製造方法。

【請求項2】熱転写する型ローラの表面温度が熱可塑性 樹脂プレート部材の熱変形温度以上、溶融温度以下で、 かつ、支持ローラの表面温度が樹脂プレート部材の熱変 10 形温度以下であることを特徴とする請求項1記載のブリ ズム形状付き導光板の製造方法。

【請求項3】熱可塑性樹脂プレートの少なくても一面の 表面を予備加熱した後に、円筒ローラ内周部に内蔵した ヒータにより加熱された型ローラと支持ローラの2本の 金属製ローラ間で、加熱面を型ローラ側にして樹脂プレ ート部材を挟持、加圧し、型ローラの外周面に刻設され た微細な形状を樹脂プレート部材表面に熱ローラブレス 方法で熱転写形成することを特徴とする請求項1記載の プリズム形状付き導光板の製造方法。

【請求項4】一対の型ローラと支持ローラの外周径が、 1対1±0.03の寸法関係であることを特徴とする請 求項1記載のプリズム形状付き導光板の製造方法。

【請求項5】熱可塑性樹脂プレート部材の2面の平面間 が0~3度の角度を有しており、型ローラと支持ローラ の中心軸間を0~3度の角度に設定して、熱ローラプレ ス方法で熱転写形成することを特徴とする請求項 1 記載 のプリズム形状付き導光板の製造方法。

【請求項6】ともに内周部に加熱用ヒータを内蔵し外周 部近傍に温度センサーを具備した金属製の型ローラと支 30 持ローラと、温度センサーと加熱ヒータでローラ表面温 度を適温制御する装置と、型ローラと支持ローラのロー う間の角度と間隔を自由に設定できる機構を具備してい ることを特徴とした請求項1~5のいずれかに記載のプ リズム形状付き導光板の熱転写プレス装置。

【請求項7】一対のローラ間の角度と間隔を変化させて も、モータの駆動力が型ローラおよび支持ローラに伝達 できるようにするために、駆動用モータと型ローラおよ び支持ローラがベルトにより連結されていることを特徴 とした請求項6記載の熱転写プレス装置。

【請求項8】熱可塑性樹脂プレート部材の一面上を、各 々、内蔵ヒータにより加熱された複数の型ローラとそれ らと対をなす支持ローラ間で挟持して、各型ローラ表面 に刻設されたプリズム形状を順次熱ローラブレス方法で 熱転写することにより、プリズム形状を形成することを 特徴としたプリズム形状付き導光板の製造方法。

【請求項9】基本形状が異なる形状の組み合わせで構成 される複合プリズム形状を、基本形状別に分類して円筒 面上に刻設された複数の型ローラと、基本形状を総合し た形状が円筒面上に刻設された型ローラと、各型ローラ 50 ローラで構成されて、型ローラ外周面に刻設されたブリ

を支持する支持ローラ間で順次熱転写形成することを特 徴とした請求項8記載のプリズム形状付き導光板の製造 方法。

【請求項10】単純な凹凸形状の繰り返しで構成される プリズム形状において、円筒面にその凹凸形状がひとつ 飛びに刻設された型ローラと、全凹凸が刻設された型ロ ーラと、各型ローラを支持する支持ローラ間で順次熱転 写形成することを特徴とした請求項8記載のプリズム形 状付き導光板の製造方法。

【請求項11】複数対の型ローラと支持ローラを有し、 それぞれの型ローラの軸方向位置を単独調整する機構 と、型ローラと支持ローラに挟持され型ローラの回転に よって直進する熱可塑性樹脂プレート部材の、進行方向 に対する左右両端面の厚み方向に対する中央部分をすべ りガイドする2本の金属製ガイド板とを具備して、1枚 の熱可塑性樹脂プレート部材の表面の同一面上に、複数 の型ローラの円筒面上に刻設されたプリズム形状を順次 熱転写形成することを特徴とした請求項8~10のいず れかに記載のプリズム形状付き導光板の熱転写プレス装 20 置。

【請求項12】円筒ローラ内周部に内蔵したヒータで加 熱された型ローラと支持ローラの2本の金属製ローラ間 に熱可塑性樹脂プレート部材を挟持し、型ローラを軸方 向に微振動させながら型ローラの外周面に刻設された微 細な形状を熱可塑性樹脂プレート部材表面に熱ローラブ レス方法で熱転写形成することを特徴とするプリズム形 状付き導光板の製造方法。

【請求項13】型ローラの軸方向に高周波領域の振動を 加えながら熱転写プレスすることを特徴とした請求項1 2記載のプリズム形状付き導光板の形成方法。

【請求項14】一対もしくは複数対の、ヒータ内蔵の金 属製型ローラと支持ローラで構成された熱転写プレス装 置の、少なくとも一台以上の型ローラの軸端部に、微振 動発生機構が具備されていることを特徴とした請求項 1 2または13記載のプリズム形状付き導光板の熱転写プ レス装置。

【請求項15】プリズム形状やシボ加工またはパターン 印刷などが一面に形成された熱可塑性樹脂のプレートま たは導光板を、円筒ローラ内周部に内蔵したヒータで加 熱された、型ローラと支持ローラの2本の金属製ローラ 40 間に挟持し、熱可塑性樹脂プレートまたは導光板のすで に加工形成された面の形状と同等もしくはその形状を保 護するための形状を円筒表面に刻設した支持ローラでそ の形成面を支持して、導光板の形成済み面の反対側の面 に、型ローラ表面に刻設されたプリズム形状を熱ローラ プレス方法で熱転写形成することを特徴とした両面プリ ズム型導光板の製造方法。

【請求項16】円筒ローラ内周部に内蔵したヒータで加 熱された―対もしくは複数対の金属製の型ローラと支持

ズム形状を熱可塑性樹脂プレート部材の表面に熱転写形 成する表面形成工程と、前記の表面形成工程の型ローラ と支持ローラとの位置関係が逆の位置関係で構成された 裏面形成工程を具備して、熱可塑性樹脂プレート部材の 両面に熱転写プレスすることを特徴とした請求項15記 載の両面プリズム付き導光板の熱転写プレス装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、液晶表示装置のバ ックライトやフロントライトの導光板など、熱可塑性樹 10 脂を利用した光学素子や回析格子などの製造方法および 製造装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、液晶表示装置に使用されているバ ックライトの構成は、日経マイクロデバイス1997年 6月号に記載されている。その各種の構成図を図11に 示す。図11に示すように導光板の反射面側にスクリー ン印刷(a)やシボ・ドット加工(b)およびプリズム 加工(c)を施し、かつ、液晶パネルとの間にプリズム シート(レンズフィルム)を使用する構成から、プリズ 20 ムシートレスの構成(a')(b')(c')へと変わ りつつあり、片面もしくは両面にプリズム形状を形成し た導光板が望まれている。

【0003】前記のプリズム形状付き導光板を製造する 一般的な方法にアクリルやポリカーボネートなどの熱可 塑性樹脂を射出成形する方法がある。これは所望のプリ ズム形状と相対する形状の金型を精密加工により製作 し、髙圧力の射出成形機で成形する方法であるが高精度 加工機や高圧成形機など大型の設備が必要であり、か つ、精度を確保するために比較的長い加圧冷却の成形時 間が必要であるなどの欠点がある。また、溶融樹脂を押 圧成形してシート化するプロセスでプリズム形状を形成 する方法として特開平9-11328号公報や特開平8 ー224772号公報があるが、ともに大型で特殊な押 圧成形などの装置が必要であることとシート状であるこ とから導光板として必要な厚さやくさび形状への対応が 困難であり、さらに、突起角部が丸くなりやすいなどの 欠点があり、微細なプリズム形状の形成は困難である。 最近は、光硬化型樹脂を利用した製造方法も用いられて いるが材料面で限られており光学特性に課題がある。

[0004]図10は、プリズム形状付き導光板を組み 込んだバックライト全体の構成概要を示す断面図で、図 中の光路例a、b、cが示すように、複合プリズム形状 と両面プリズム効果により、プリズムシートレスでラン プの光が導光板の内部で反射屈折および透過して、液晶 バネル方向に垂直に出光することを示している。図中に 示すようなプリズム形状を両面に形成した導光板を低コ ストで製造する方法が望まれていた。

[0005]

化した導光板には、光源からの光を高効率で、反射・屈 折・透過して液晶パネルに導くために、微細で高精度な プリズム形状が要求されており、同時にプリズムシート 削減による低コスト化も要望されている。

【0006】本発明は、上述したような従来技術の、高 精度加工機や髙圧成形機など大型の設備や長い成形時間 が必要な樹脂成形法や、溶融した樹脂の押出しであるた めに微少な角部や平面形状の形成が困難でかつ大型の設 備を必要とする押圧シート成形法、および、材料面での 光学特性の課題と特殊大型設備の必要な光硬化型樹脂形 成法などを必要とせず、導光板の一辺と同等寸法レベル の熱ローラを用いるととから、低圧力で小型の設備で、 微細で髙精度なブリズム形状を形成する方法と装置を提 供するものである。

[0007]

【課題を解決するための手段】との課題を解決するため に、本発明は、切削加工性に優れる円筒形状材の表面に ダイヤモンドなどのバイトによる旋削加工で比較的容易 に微細で高精度な形状を刻設し、そのローラ表面を内蔵 したヒータで加熱して所定サイズに切り出された熱可塑 性樹脂プレート部材の表面にその熱を伝達して樹脂表面 層のみを軟化させながら刻設された形状を熱転写する方 法である。

【0008】円筒と平面の接点となる線状での少体積熱 プレスであることにより低圧力で成形可能であり小型の 装置を実現でき、また、樹脂の表面を予備加熱すること により形状形成力と形成速度を高め、さらに、ローラを 振動させることで変則的な突起形状の形成力も高められ る。樹脂プレートのガイド機構の実現により、相対位置 精度が高い複合プリズム形状や両面プリズム形状形成を 複数対ローラで実現できる。これらの方法により微細で 髙精度なプリズム形状を有した導光板を実現するもので ある。

[0009]

【発明の実施の形態】以下、図面に基づいて本発明の詳 細を説明する。

【0010】図1は、本発明によるプリズム付き導光板 の製造方法を示す。所定寸法に個片化された熱可塑性樹 脂プレート部材の表面上に熱ローラプレス法でプリズム 40 形状を熱転写形成する方法の概要を示す斜視図であり、 図中の 1 は表面にプリズム形状が刻設された型ローラ、 2は支持ローラ、3は内蔵されたヒータ、4は個片化さ れた熱可塑性の樹脂プレートである。

【0011】本発明でいう樹脂プレート4は、熱可塑性 で透明なアクリル、ポリカーボネートおよび透明塩化ビ ニールなどが対象であるが、比較的低温での熱軟化性や 冷却硬化性およびコストなどからアクリルが好ましい。 【0012】大版製造された所定の厚さの樹脂板から一

般的には回転刃物による高速切断により所定寸法に個片 【発明が解決しようとする課題】プリズムシートを一体 50 化される。光学的応用においては、鏡面に近い切断面の

•

仕上がり必要であり、この方法が好ましい。ほかにCO2レーザ切断加工法や高圧水流と砥粒による切断法もある。一方、切断方法以外で個片化された樹脂プレートを製作する方法に射出成型法がある。本発明では高速切断方法で個片化された平行平板と射出成形方法でくさび状に成形されたくさび状板材で実施した。

【0013】図2は、本発明の、2本の金属製ローラをくさび状部材に対応設定した基本構成の概要を示す中心軸間での断面図である。図中の1は型ローラ、2は支持ローラ、4はくさび状の樹脂プレート、3はヒータ、5 10はボールベアリング、6はVプーリ、7は温度センサー、8と9は樹脂プレートガイド、10は冷却部である。

【0014】本発明で使用する型ローラ1および支持ローラ2の構成は、円筒型の電気ヒータ3を内周部に保持できる円筒空間部と、ベアリング5を装着する両端部と、その先にVプーリ6を装着する端部とを有しており、それぞれにヒータ3、ベアリング5、ブーリ6が装着されて構成されている。

【0015】ローラ内周面をヒータ3で加熱すると外周 20 方向と同時に軸方向にも熱伝達しベアリング5 およびブーリ6まで加熱されるので、ベアリング装着部より内側の軸外周面10を循環水または圧縮空気などで冷却することによりベアリング5やプーリ6への熱影響を防ぐことができる。

 ${0016}$ 本発明で使用するローラは、良熱伝導性と熱による酸化防止と切削加工性および強度などの観点から、射出成形用金型材料として実績の多いステンレス系材料を使用し、円筒表面にはダイヤモンドバイトでの切削加工が可能な銅メッキあるいは無電解ニッケルメッキを 100μ 型度の厚さで施してこのメッキ層を旋削加工することで、高精度で鏡面性に優れたブリズム形状が刻設された型ローラおよび円筒鏡面の支持ローラを容易に製作することができる。

【0017】型ローラ1と支持ローラ2の円筒部の外径寸法が異なると、挟持された樹脂プレート4が小径ローラ側に反る傾向があり、特に支持ローラ2をとり除き平坦面で支持して熱ローラ転写するとこの傾向が明確に現れることから、反りの少ない最適な組み合わせは同一寸法どうしが好ましい。

【0018】くさび状の部材対応の方法として、円筒ローラ使用で中心軸間に角度設定する方法とテーバ形状ローラ使用で中心軸間は平行設定の方法があるが、テーパローラ方法は円筒外周面に周速度差が発生するため、樹脂プレート面に形成される凹凸の畝状の直線性が得られないことから、円筒ローラを傾けてくさび形状に対応する方法が好ましい。

【0019】図3は、本発明の、型ローラ温度と樹脂プレート表面温度条件の差による熱転写形成状況の概要を示す熱転写形成プロセスの断面図であり、図中の1は型 50

ローラ、4は樹脂プレートであり、型ローラ1は一定圧力で樹脂プレートを押圧している。

【0020】本発明の熱形成温度条件において、図3 (a)は型ローラ1と樹脂プレート4の表面温度をとも に樹脂の溶融温度近傍としたときの形成状況で、図3

(b)は型ローラ1の温度を樹脂の溶融温度近傍に設定し、樹脂プレート4は20度前後の常温としたときの形成状況で、図3(c)は型ローラ1と樹脂プレート4ともに温度を樹脂の熱変形温度近傍としたときの形成状況である。

【0021】本発明の、三角形状などのプリズム形状を形成するには樹脂プレートの表面を必要温度に予備加熱した後に型ローラと支持ローラ間で挟持して熱転写する図3(c)の条件が最適である。一方、図3(a)の条件は断面がかまぼこ形状で畝状のプリズム形成(図9c)に適しており、図3(b)の条件は三角形状の一辺が20μm以下の三角形状およびビラミッド形状(図9b)の熱転写形成に適している。なお、図3(c)に示すように、温度条件によっては型ローラ形状と樹脂形成形状とに形状差が発生するが、これは樹脂の熱収縮などによるものであり、収縮量を考慮した型ローラ形状にすることで解決することができる。

【0022】図4は、本発明の、3連続V溝を樹脂プレート表面に熱転写形成する方法別の形成形状差の概要を示す熱転写形成プロセスの断面図であり、図中の1は型ローラ、4は樹脂プレートである。

[0023]図4(a)は、3連続V溝を一度に熱転写したときの型ローラ1と樹脂プレート4であり、型ローラ1および樹脂プレート4の温度条件によって差はあるが3連続V溝間にできる二つの山の高さが型形状に比べて丸みを帯びており、形状転写が十分できていないことを示している。

[0024]図4(b)は、3連続V溝を2工程に分割して形成したときの型ローラ1と樹脂プレート4であり、3連続山の中間の山を除外して熱転写する前工程後に、3連続V溝を熱転写形成することにより、樹脂プレート4表面に形成される形状が、型ローラ形状に近い形状で形成されることを示している。

[0025] 本発明では、図4(a)が示すように、軟 化温度近傍に加熱された樹脂プレート4表面は硬質ゴム状となって粘性が高く、この粘性がはたらくことにより形状転写性が悪化するものと考えられ、図4(b)に示すように前工程で山間を広くすることで粘性が影響しても必要な樹脂量が確保しやすいことから、一山抜きの前工程で山間の必要樹脂量を確保した後に、前工程で形成された両サイドのV溝に再度山形状を挿入して樹脂移動を規制しながら中央のV山を形成することで、3連続のV溝および溝間のV型山が正確に形成される。

【0026】図5は、本発明の、樹脂プレートの一面 に、基本形状が異なるプリズム形状が複数組み合わされ

た形状を、熱転写形成する方法の工程別形成形状の概要 を示す断面図であり、図中の4は樹脂プレートであり、 11はステップ形状、12は3連続V溝形状を示してい る。

【0027】図5(a)は本発明で形成される導光板の 一形状例であり、ステップ形状11と3連続V溝12で 構成されるプリズム形状で、このプリズム形状と相対す る形状を有する型ローラを製作して熱転写した結果、ス テップ部11の変形量および形成条件と3連続V溝部1 2の変形量および形成条件が異なることから両プリズム 10 形状を同時に形成する条件は困難であった。

【0028】本発明は、プリズム形状を基本形状別のス テップ形状11と3連続V溝形状12に分類し、同一樹 脂プレート面上に、前工程でステップ形状11相当の形 状を形成(図5b)し、後工程で3連続V溝形状12を 2段階形成(図5 c、d)をすることで容易に複合され たプリズム形状の熱転写形成を実現した。

【0029】図5 (b) のステップ形状11を熱転写す る温度と圧力条件は、樹脂プレート4表面の樹脂変形量 が多くまた偏るために、樹脂表面温度をその溶融温度以 下でその温度に近い領域として、圧力は比較的低圧領域 で形成する条件が好ましい。

【0030】一方、3連続V溝形状12は、樹脂の変形 量が少ないこと、すでに形成されているステップ形状 1 1を崩さないための配慮から、樹脂表面温度はその樹脂 の熱変形温度近傍とし、圧力を比較的高めとすることが 好ましい。

【0031】図6は、本発明の、樹脂プレートの両面に プリズム形状を熱転写形成する方法の一例を示すプロセ スの概要図であり、図中の1は型ローラ、2は支持ロー ラ、4は樹脂プレートを示している。

【0032】図6 (a) のステップ形成、図6 (b) の V溝形成 I、図6 (c)のV溝形成 I Iのプロセスは、 前記図5説明記載の複合プリズム形状の熱転写形成プロ セスを示し、図6(d)が裏面形成プロセスを示してい る。なお、図6(d)の型ローラ1dは、実際は支持ロ ーラ2dの軸方向と同一方向での形成であるが、本図で は軸方向を90度回転して図示している。

【0033】本発明では、図6の(a)から(c)の工 程で樹脂シート4の一面にプリズム形状を形成した後 に、その工程で使用した型ローラla、lb、lcのい ずれかの形状と同等の形状を有したローラを支持ローラ 2dとして形成済み形状面を支持することにより、形成 面を保護しながら型ローラ1dからの押圧力を支持し て、裏面に型ローラ1 dの刻設形状を正確に熱転写する ことができる。熱条件としては、形成面を保護すること から、支持ローラの表面温度は樹脂の熱変形温度以下の 30℃近傍が好ましい。

【0034】本発明の両面プリズム形成方法は、一方の 面が熱転写形成でない方法、例えば射出成形方法や切削 50 で、図5で説明のとおり容易に正確な形状を転写すると

加工方法や押し出し成形方法および印刷方法、などで形 成されたものであっても、熱可塑性樹脂で所定寸法に個 片化されたプレート状のものであれば、形成面の形状を 保護する形状を有した支持ローラと、型ローラの間で、 形成面と反対に位置する面にプリズム形状を形成すると とができる。

【0035】図7は、本発明の熱転写プレス装置の一例 を示す概略図とその工程図であり、図中の 1 は型ローラ で各ローラの表面には樹脂表面に形成する形状と相対し た形状が刻設されており、2は支持ローラで2dは型ロ ーラ1aから1bのいずれかと同一形状が刻設されてお り、ほかの支持ローラ2aから2cは溝の無い鏡面のロ ーラである。図中の、13は樹脂プレートの表面を加熱 するトンネル炉の構成例で、14は断熱材料で製作され た外枠、15はヒータ、16はヒータ15の熱量を調整 する穴17を有した耐熱金属製プレートである。18は 樹脂プレート4をセットした後にその樹脂プレート4を トンネル炉13内を経由して最初の金属ローラまで搬送 するための耐熱性金属製のコンベアベルトである。図中 の4は樹脂プレートで4aは挿入状態、4bはトンネル 炉通過中、4cはステップ形成中、4dは3連続V溝の 両サイド2本V溝形成中、4 e は3連続V溝の中央溝形 成中、4 f は反対側の面を形成中で4 g が完成品で取り 出し状態を示している。各ローラの回転駆動はモータで あり各ローラとはV型プーリとVベルトで連結され、型 ローラの回転数は、1a<1b<1c<1dの関係で、 上下の型ローラ1と支持ローラ2は同一回転数とし、工 程間の各樹脂プレートが前工程の樹脂プレートによって 押され次の工程のローラに挟持される搬送において工程 間での樹脂プレートの詰まりを防いでいる。

【0036】以下、図7を用いて本発明の一実施例につ いて詳細を説明する。所定寸法に個片化された樹脂プレ ート4aをベルト18の所定位置にセットしてトンネル 炉13内に進める。

【0037】第1工程は、予備加熱工程で、トンネル炉 13内に入った樹脂プレート4 b の表面層を、ヒータ1 5による熱を熱量調整プレート16に加工された穴17 とすきまでコントロールして均一に軟化温度近傍に高め て、第2工程に進める。

【0038】第2工程は、複合されたプリズム形状のス テップ形状11を熱転写形成する工程で、本実施例では 200μm~300μmの幅で20μm以下の段差で構 成されたステップ形状を刻設した型ローラ1aと円筒鏡 面の支持ローラ2 a で挟持して形成し、第3工程に進め

【0039】第3·第4工程は、V溝の深さが数μmか **ら50μmの範囲で、隣り合うV溝ピッチが溝深さとほ** ぼ同等の3連続V溝12が、200μmから300μm 間隔で配置されたプリズム形状を熱転写形成する工程

とを優先して二つの工程に分け、第3工程で3本溝12 の両サイドの溝2本を熱転写形成したのち、第4工程で 中央の溝を熱転写形成する構造とし、第1工程から第4 工程で樹脂プレート上面(表面)にステップ形状11と 3連続V溝12が複合されたプリズム形状の形成を実施 して、次の第5工程に進める。

【0040】第5工程は、樹脂プレート下面(裏面) に、深さが25μmでピッチが50μmのV溝が連続し ているプリズム形状を、上面に形成されたプリズム形状 とは畝方向が直交する方向に熱転写形成する工程で、第 10 4工程までの型ローラ1aから1cと支持ローラ2aか ら2 cの位置関係とは逆の位置関係とし、支持ローラ2 dの表面に例えば第4工程の型ローラ1cと同一形状を 刻設して、第4工程までに樹脂プレート4e上面に形成 されたプリズム形状を相対位置関係で支持して、型ロー ラ1dの円筒表面に軸と同一方向に刻設されたV 溝形状 を樹脂プレート4fに熱転写形成することで、樹脂プレ ート4gすなわち両面にプリズム形状を有した導光板が できる。

【0041】図8は、前記実施例で形成された両面にプ リズム形状を有した導光板の斜視図と部分拡大図を示し

【0042】本発明の、同一樹脂面を複数回にわたって 複合形状などを形成する場合において重要なのが、前工 程で形成された樹脂プレート表面形状と、後工程の型ロ ーラ表面に刻設された形状との位置合わせ方法であり、 使用する複数の型ローラ表面に刻設する形状の基準合わ せと樹脂プレートの正確なガイドが必要となる。最近の 数値制御旋盤とプログラム技術をもってすれば型ローラ の端面を基準として別々のローラ表面に複合形状を刻設 30 することは特別困難なものではない。一方、ガイドには 複数工程間を正確にガイドするための精度と円滑性と位 置調整力が必要とされ、本発明では、図2記載の広面ガ イド8と狭面ガイド9としており、広面ガイド8は金属 製のレールでガイド面は円弧状として表面にはフッ素メ ッキを施して精度と円滑性を高めており、狭面ガイド9 は、2枚のバネ性板金での折り曲げと接合で構成され、 樹脂プレートを広面ガイド8方向に安定したバネ力で押 している。このガイド機構の精度は5μm以下/300 mmが確保できている。一方、円滑性の優れた転がりガ イド方法もあるが、狭いすきまへの対応に困難な課題が ある。

【0043】図9は、本発明の熱転写プレス方法で形成 した各種のプリズム形状例を示している。

【0044】図9(a)はV溝が連続したプリズム形 状、図9 (b) はピラミッド状のプリズム形状、図9 (c)はかまぼこ状のプリズム形状、図9(d)はV型 の突起がV型の幅の3倍以上の間隔で形成されたブリズ ム形状を示している。

【0045】本発明の熱転写プレス形成において、実施 50

例の説明に使用した図8の複合プリズム形状および図9 に図示の形状4例はすべて形成可能であるが、形成の容 易な順では、図9(c)、図9(b)、図9(a)、図 9 (d) の順で一番困難な形状が実施例引用の図8の複 合形状面となるが、図9(d)や図6(a)のステップ 形状11のように樹脂表面層を左右に大きく移動変形さ せる必要のある形状において、熱形成の温度や圧力の最 適化と同時に型ローラを軸方向に微振動させることが樹 脂移動を助け、精密成形に有効である。これは1秒間に 100回程度で数μm以下の振幅程度からその効果が認 めらる。さらに、19kHz 程度の超音波領域の周波数で 振幅 1 μ m 以下の振動を型ローラに加えると、超音波の 振動でローラと樹脂の間での摩擦熱で樹脂表面が軟化し て樹脂の流動性が向上し、型ローラは常温領域での形成 でも、型ローラの表面形状が高精度で転写形成される。 [0046]

【発明の効果】本発明の、所定寸法化された樹脂プレー トへの転写、円筒型ローラによるライン状の押圧プレス 化による形成体積の減少による低圧力化、さらに、熱を 利用した樹脂形成部の軟化による低圧力化などにより、 設備の低圧力化と小型化を実現し、複合された微細なプ リズム形状の多段階分割での熱転写形成技術、および、 両面熱転写形成技術により、液晶用バックライトのプリ ズムシート一体型導光板を容易に低コストで実現できる とともに、液晶の輝度向上をも実現した。

【0047】本発明は、熱可塑性樹脂の表面形成技術で あるが射出成形などで困難な表面形状品などの形成にも 効果がある。

【図面の簡単な説明】

40

【図1】本発明に関わる熱ローラ式転写形成方法の概要 を示す斜視図

【図2】本発明に関わる熱ローラ式転写プレス装置の概 要を示す断面図

【図3】本発明に関わる熱プレス条件と形成形状の概要 を示す断面図

【図4】本発明に関わる3連続V溝形状の分割熱形成方 法の概要を示す断面図

【図5】本発明に関わる複合されたプリズム形状形成方 法の概要を示す断面図

【図6】本発明に関わる両面プリズム形状方法と複合プ リズム面形成プロセスの概要を示す断面図

【図7】本発明に関わる熱転写プレス装置の概略図と形 成工程図

【図8】本発明により熱転写形成された導光板の一例を 示す概略斜視図とその部分拡大図

【図9】本発明の熱転写形成されたプリズム形状の4例 を示す概略斜視図

【図10】本発明による効果に関わるバックライト構成 概要を示す断面図

【図11】導光板の機能と構成概要図(日経マイクロデ

(7)

特開平11-147255 12

11

バイス記載図)

【符号の説明】

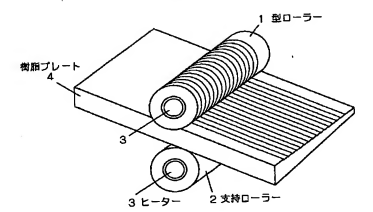
- 1 型ローラ
- 2 支持ローラ
- 3 ローラ用ヒータ
- 4 樹脂プレート
- 5 ベアリング
- 6 プーリー
- 7 温度センサー
- 8 広面ガイド板

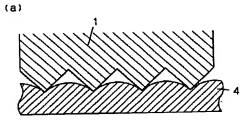
*9 狭面ガイド板

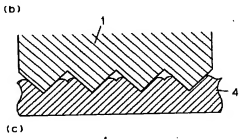
- 10 冷却部
- 11 ステップ面
- 12 3連続V溝面
- 13 トンネル炉
- 14 トンネル炉外枠
- 15 炉用ヒータ
- 16 熱量調整プレート
- 17 熱量調整穴
- *10 18 搬送ベルト

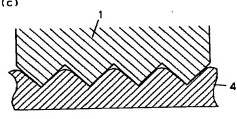
【図1】

【図3】

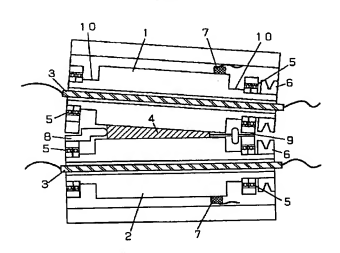


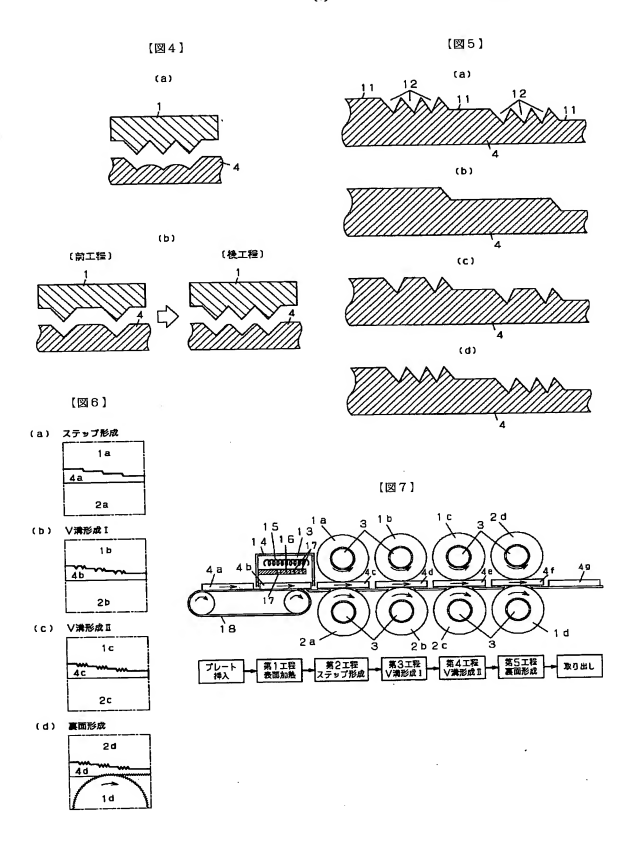




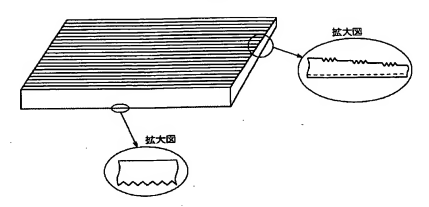


【図2】

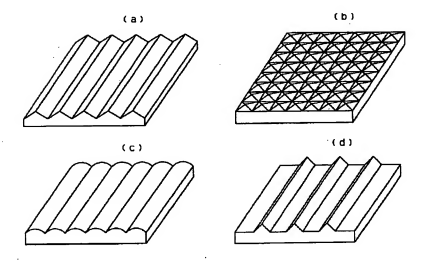




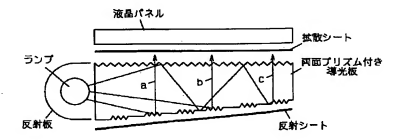
【図8】



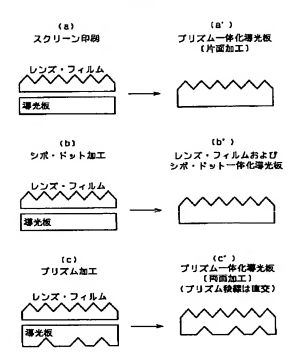
【図9】



【図10】



【図11】



フロントページの続き

(51) Int.Cl.⁵

識別記号

FΙ

// B29K 101:12 B29L 11:00

(72)発明者 岸本 直美

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内